Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

10/774,276

Examiner

Ramesh B. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARCHMIN ET AL.

Art Unit

2121

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Ci		_	7				D-/					7	<u> </u>		1						_
E     E		alm T	╀	+	9	_	-	υai	ie T	т-	_	_	-		aim T	H	7	<u> </u>	_		Dai	e
2   3   52   53     3   4   54   54     5   5   55   55     6   7   57   8     9   50   58   9     10   60   60   60     11   61   61   62     13   63   63   64     15   65   65   65     16   66   66   66     17   67   68   68     19   69   70   71   72     22   73   74   74   74   74     25   75   75   75   76   77   <	Final	Original	1								}			Final	Original	11/15		· ·				
2   3   52   53     3   4   54   55     5   55   55   56     7   7   57   8     9   59   59   60     10   60   60   60     11   61   61   62     13   63   64   64     15   65   65   66     17   67   67   68     18   68   68   68     19   69   70   71   72     22   73   74   74   72   73     24   74   74   74   74   74   74   75   77		1		7	Τ	1	Τ	Т	T	T	T	T	1		51	V	1					Ť
3   4   53   54   55     5   5   55   56   55   56   57   8   58   9   59   58   9   59   59   60   70   70   70   70   70   70   70   72   72   73   73   73   73 <td></td> <td>2</td> <td>T</td> <td>Ī</td> <td>ı</td> <td>T</td> <td></td> <td>Τ.</td> <td>1</td> <td>Т</td> <td>Τ</td> <td>Г</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>٦</td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td>t</td>		2	T	Ī	ı	T		Τ.	1	Т	Τ	Г	1			٦	T		T	T		t
5     6       7     55       8     58       9     58       10     60       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     84       34     84       35     86       37     88       39     90       41     94       42     92       33     93       44     94       45     95		3	Γ	١	Г	Т	Τ	Τ			Т	T	1		53	П	П			T	Т	Ť
5     6       7     55       8     58       9     58       10     60       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     84       34     84       35     86       37     88       39     90       41     94       42     92       33     93       44     94       45     95			T	T	Τ	7	1	Т	T	1	1	T	1			П	7			$\vdash$	Τ	T
6   7   56   57     8   58   59     10   60   60     11   61   61     12   63   63     13   63   63     14   64   65     16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72   73     24   74   75   76     27   77   78   79     30   80   81   81     32   83   84   84     33   83   85   86     37   88   88   89     40   90   90   90     41   94   94   95     45   96   97   98     99   99   99   99		5	T	1		T	1	Т	Τ	Π	Т		1		55	П	7					T
8   9   10   60   60     11   61   62   63   63   63   64   62   63   63   64   64   64   65   66   66   66   66   66   67   68   68   69   70   71   72   73   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   77   78   79   30   80   81   81   82   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   33   34		6	Γ	Ī					Т	Π	Π	Π	1		56	П	٦		Г	T		Ť
9   10   60   60     11   62   63   64     13   63   64   65     16   65   66   67   68     19   69   69   69   69   69     20   70   71   72   73   74   72   73   74   74   74   74   74   75   76   77   78   79   80   80   81   81   83   83   84   84   84   84   84   85   86   86   86   86   86   87   88				Ī						Π					57	П	П		Π	Π	П	T
10				I						$\Box$			] .			П	П			Π		T
11   12   61   62     13   63   64   64     15   66   65   66     17   66   67   68     19   68   69   70     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   75   76     27   77   78   79     30   80   81   81     32   83   84   82     33   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   91   91     41   91   92   93     43   94   94   95     46   97   97   98     48   99   99   99			L	1					[				]			Г	П					T
12   13   62   63     13   64   65   64     15   66   65   66     17   67   68   69     19   68   69   70     21   71   72   73     24   74   74   75     26   76   77   77     28   78   79   30     31   80   81     32   83   84     33   83   83     36   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   98   99     49   99   99	<u></u>		L	L	L	$\perp$			L		L	L										Ι
13   63     14   66     15   66     16   67     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L	L	L	上	上	┸		<u> </u>	L					L	Ц					I
14   64     15   66     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   98     49   99			L	l	L	┸	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	L		L				L	Ц			L	<u> </u>	l
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     38   88     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	<u> </u>	13	L	L	L	$\bot$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		]		63	Ц	Ц		<u> </u>	L.	<u> </u>	L
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L	L	┞	╄	4	_	<u> </u>	_		<u> </u>				L	Ц		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
17   18   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     44   94   94     45   96   96     47   96   98     49   99   99	ļ	15	L	L	L	╄	┸	Ь.	╙	_	ļ_	_				Ц	Ц		<u> </u>		L	l
18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		16	L	Ļ	L	↓_	↓_	╄.	_	ļ	<u> </u>	_				Ц	4		_	$oxed{igspace}$	<u> </u>	ļ
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$		L	Ļ	_	1	_	<u> </u>	↓_	_		L				Ц	4		L	_	L	ļ
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ļ	l	L	1	┸	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L				Ц	Ц		<u> </u>	<u> </u>		ļ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ļ	l	<u> </u>	4_	1_	╄	┡	L	ļ	_				Ц	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L	Ļ	Ļ	4_	╀-	↓_	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1			Ц	4		_	$oxed{oxed}$	L	Ļ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21	L	ļ	L	+	╀-	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_			71	Ц	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>		L	ļ	_	╄	_	<u> </u>	-	┡	<u> </u>	╙				Ľ	Ц		L	<u> </u>		ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>		L	ļ	<b> </b>	╄	╄	┞-	1_	<u> </u>	<u> </u>	_				L	Ц	_	L		<u> </u>	Ļ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	L	ļ	L	╄	╄	├	▙	Ļ.	<u> </u>	L_				_	Ц			ļ	<u> </u>	ļ
27   28   77   78   79     30   30   80   81   81   82   83   83   83   83   83   83   83   84   83   84   85   85   86   87   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   95   96   97   98   98   99   90 <t< td=""><td><u> </u></td><td>25</td><td>L</td><td>l</td><td>L</td><td>╀</td><td>+-</td><td>-</td><td>⊢</td><td></td><td>├</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ.</td><td>Н</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>Ļ</td></t<>	<u> </u>	25	L	l	L	╀	+-	-	⊢		├	<u> </u>				ļ.	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>		L	Ł	L	╄	╄	ļ	_	<u> </u>	╙	_				L	Ц		<u> </u>		_	Ļ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		L	H	H	+	$\vdash$	├-	1	<u> </u>	<u> </u>	_				Н	4		<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ļ
30			H	H	-	╀	╀	⊢	-	<del> </del>	⊢	├_	1			H	4		_	⊢	ـــ	ļ
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29	H	H	-	╀	╀	╀	├-	┝	-	├—				H	4		<u> </u>	_		ļ
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		Н	H	-	╁	╁	┢	├	┝		-	1			⊬	+	_		-	1	ł
33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Н	_	┝	╁	╁╌	╁	┢	⊢	-	_	. 1			⊬	+			-	⊢	╀
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	Н	-	┝	╁	╁╾	⊢	├-	┢	├─	<del> </del>	1		02	H	+	_	-	<u> </u>	H	╀
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Н	_	-	+-	╁	$\vdash$	┼	-	<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$	+	_	├	┝	_	╀
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н	_		+	╁	┢┈	╁	$\vdash$	-	-	1			╟	╁		┝	├	├	╀
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		Н		-	╁	+	$\vdash$	1	Н	$\vdash$	$\vdash$				╫	+	_	$\vdash$	$\vdash$	-	╁
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	1	37	Н	H	┢	+	+	<del>                                     </del>	t-	$\vdash$	<del> </del>	-				+	+	_	<del> </del>	-	-	H
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ħ	H	Н	+	†	⇈	╁	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	1 1			t	+			<del>                                     </del>	$\vdash$	H
40   90   91   91   92   92   93   93   94   94   94   95   95   96   96   97   97   98   99   99   99   99   99	$\Box$		Н	٢	$\vdash$	T	t	<u> </u>	厂	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		89	H	+	-	-	┢	$\vdash$	t
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				H	Т	†	1	T	t	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$				H	+	-	Н	H	$\vdash$	t
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\Box$	41		Ħ	Т	T		1	Г	Ι					91	H	†	_	_	$\vdash$	Н	t
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				H	Т	T		1		$\vdash$	$\vdash$					H	†	-	┢	$\vdash$		t
44   94   95   95   96   97   97   98   99   99   99   99   99			П	П		Τ	1	П		1			1 1			†	†			Г	T	t
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44	П			T	1	Г								†	7	╗		Г	_	T
46 96 97 97 97 48 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45					1			Г	П					1	7	T		Г	$\vdash$	T
47   97   98   98   99   49   99   49   99   49   99   49   99   40   40		46														1	†		_		Г	T
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47													97	1	7	╗				Γ
49   99			J				$\Box$								98	1	1					Γ
		49		J									Ì		99	1	7					Γ
50 100 100		50	1	Z			$\Box$							1	100	V	1					Γ

Cla	aim	Į,				Dat	e			
		3	h -			Ī	Γ	Γ	Π	П
<u>m</u>	Original	Ŋ	ſ		1	1	1	l	l	
Final	į <u>ā</u> .	m,								
۱ ۳	ŏ	1		1		l				
		a,	$\angle$	L	L	_		<u> </u>	Ļ	
	101	4		L		$oxed{oxed}$				
	101 102							1		
	103	$\Pi$			П	П			Г	
	104	7				Π		П	Π	П
	104 105			Τ			Г	T	$\vdash$	П
	106	1			1		1	H	f	
	107	H		一	$\vdash$	_	H	H	<u> </u>	1
_	107 108 109	╫╌	-		-	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	-
	100	H	-	⊢	-	╁╌	-	⊢	⊢	-
	109	1	_	-	-	├	├	-	<del> </del>	Н
$\vdash$	110	Y.	Ь.	<del>  -</del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	╁	Н
	111	<u> </u>	-	<del></del>	├	<del> </del>	<del>  _</del>	$\vdash$	<del> </del>	Н
<u> </u>	112	Ш	L.	_	<u> </u>	$\vdash$	_	L_	L.	Ш
<u></u>	113	<u> </u>		<u>L</u>	L	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	ļ	Ш
	113 114 115	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	_	oxdot	L	$oxed{oxed}$		Ш
	115		L					L	L	
	116					Γ	Γ	Γ	Γ	П
	117								Γ	П
	118	П	_			Г		t	T	П
	119		-	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	120		_	_	┝	⊢	┢	$\vdash$	┝	Н
$\vdash$	121	$\vdash$		-	┢	H	<del> </del>	┢	-	Н
-	121 122 123	-		├-	⊢		┝		⊢	Н
	122	-		⊢		⊢	⊢	H	-	Н
$\vdash$	123	-		<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	⊢		Ш
	124 125 126			_			_		ㄴ	$\square$
	125	Щ		L.	_	╙	_	_	<u> </u>	Щ
$\vdash$	126			L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш
Щ	127 128 129 130 131			_			_		L	$\sqcup$
	128						L			Ш
	129				L	L	乚			Ш
	130									
	131								Г	П
	132 133									
	133				Т	П	Г	<u> </u>	Ι	П
	134								<del>                                     </del>	П
	135							$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	135 136		_			_	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
$\vdash$	137			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
┝╌┤	138	$\dashv$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
$\vdash$	138 139	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
<del>  </del>	140	-			$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	├-	$\vdash$	Н
$\vdash$	141			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
<del>  </del>	142	$\dashv$		<del></del>	_	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
$\vdash$	143			$\vdash$	-		<u> </u>	<u> </u>	Ι	Н
$\vdash\vdash\vdash$	144			$\vdash$			_	H	-	Н
<del>├</del> ─┤				$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н	<u> </u>	Н
┝╌┤	145	-	_	Ц.,	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	146	_				<b>  </b>	<u> </u>	Щ	L_	Ш
$\vdash$	147	_		Щ		<b> </b>	<u> </u>	Щ	L	Ш
<b>  </b>	148	_				Щ			Щ	Щ
┝┈┩	149			Ш		L_				
	150							لا		$\sqcup$